

НОВЫЙ ВИД УЗКОКРЫЛЫХ ОГНЕВОК (LEPIDOPTERA: PYRALOIDEA, PHYCITIDAE) ДЛЯ ФАУНЫ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ

И.А. Лантухова, А.Н. Стрельцов

[Lantukhova I.A., Streltsov A.N. A new species of phycitid moths (Lepidoptera: Pyraloidea, Phycitidae) for the fauna of Russian Far East]

Кафедра зоологии, Благовещенский государственный педагогический университет, ул. Ленина, 104, г. Благовещенск, 675000, Россия. E-mail: streltsov@mail.ru

Department of Zoology, Blagoveshchensk State Pedagogical University, Lenina str. 104, Blagoveshchensk, 675000, Russia. E-mail: streltsov@mail.ru

Ключевые слова: *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Phycitidae*, *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848), фауна Дальнего Востока России.

Key words: *Lepidoptera*, *Pyraloidea*, *Phycitidae*, *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848), fauna of Far East of Russia.

Резюме. Приводятся сведения о первой достоверной находке на территории Дальнего Востока России узкокрылой огневки *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848).

Summary. The first authentic record of phycitid moth *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848) in the territory of the Russian Far East (Amurskaya Oblast, Chernigovka vill.) is reported.

Род *Ancylosis* (Zeller, 1839) включает в себя 49 видов, из которых 30 видов встречаются в России [Синев, 2008]. По разным данным, на Дальнем Востоке встречается от 1 [Кирпичникова, Яманака, 1999] до 3 видов этого рода [Синев, 2008]. Данных о находке *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848) для Амурской области нет. По каталогу чешуекрылых России [Синев, 2008] этот вид отмечен для Южной Якутии и указан под вопросом для юга Хабаровского края и Еврейской АО. Нами *A. oblitella* (Zeller, 1848) был обнаружен на территории Амурской области впервые.

Ancylosis oblitella (Zeller, 1848)

Материал: 1 самка – Россия, Амурская область, с. Черниговка, 15.07.2006 (И.А. Лантухова).

Внешность бабочки. Средних размеров бабочки с длиной переднего крыла 8-11 мм, размах крыльев 13-21 мм. Общий фон крыльев серовато-коричневый. На передних крыльях рисунок представлен постдискальной светло-коричневой поперечной зубчатой линией, v-образным темно-коричневым пятном в дискальной части и одной светло-коричневой зигзагообразной линией в базальной части крыла. Постдискальная и базальная области крыла более светлые. Половой диморфизм не выражен.

Гениталии самца: Ункус конический; гнатос длинный и узкий; вальва узкая, лопастевидная; эдеагус длинный, тонкий, без корнутусов [Синев, 1986].

Гениталии самки (рис. 1): Апофизы умеренные, передние и задние примерно равной длины; антрум воронковидный, с небольшим участком склеротизации; дуктус длинный, широкий, расширяется к бурсе, в дистальной части покрыт редкими зубчиками; бурса округлая, с равномерно располагающимися крупными и мелкими шипами.

Распространение: Средняя полоса России, Средняя Азия, юг Западной Европы, Северная Африка, Малая Азия, Ближний Восток, Иран, Центральная Азия, Южная Якутия, Забайкалье и Верхнее Приамурье.



Рис.1. *Ancylosis oblitella* (Zeller, 1848), Амурская область, с. Черниговка, гениталии самки.

ЛИТЕРАТУРА

- Кирпичникова В.А., Яманака Х. 1999. Подсемейство Phycitinae // Определитель насекомых Дальнего Востока России. Т. V. Ручейники и чешуекрылые. Ч. 2. – Владивосток: Дальнаука. С. 443-360.
- Синев С.Ю. 1986. 57. Сем. Phycitidae – узкокрылые огневки // Определитель насекомых европейской части СССР. Т. IV, Ч. 3. Л.: Наука. С. 251-340
- Синев С.Ю. 2008. Pyralidae // Каталог чешуекрылых (Lepidoptera) России. Санкт-Петербург – Москва: КМК. С. 156-170.